



(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-186373 (P2001-186373A)

(43)公開日 平成13年7月6日(2001.7.6)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H04N 3/32

H04N 3/32

5 C 0 6 8

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 13 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特顧平11-364793

平成11年12月22日(1999.12.22)

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 小林 正明

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 仁尾 寛

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 100098305

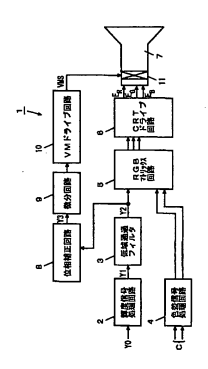
弁理士 福島 祥人

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 映像表示装置

(57)【要約】

【課題】 大振幅で急峻な立ち上がりまたは立ち下がりを持つ輝度信号に基づいて走査速度変調を行って良好な輪郭補正が可能な映像表示装置を提供することである。 【解決手段】 輝度信号処理回路2から出力された輝度信号Y1の高周波成分を低域通過フィルタ3で濾波する。低域通過フィルタ3から出力された輝度信号Y2に基づいて、RGBマトリックス回路5、CRTドライブ回路6およびCRT7により画像の表示を行う。一方、低域通過フィルタ3から出力された輝度信号Y2に基づいて、位相補正回路8、微分回路9、VMドライブ回路10およびVMコイル11により水平走査速度の変調を行う。







【特許請求の範囲】

【請求項1】 輝度信号が入力される入力手段と、

前記入力手段から出力された輝度信号から所定の周波数成分の適波を行うフィルタと、

前記フィルタから出力された輝度信号に応じたビーム電流を有する電子ビームを出射して走査することにより画面上に輝度分布を生じさせて画像を表示する画像表示手段と、

前記フィルタから出力された輝度信号に基づいて前記画 像表示手段の電子ビームの走査速度を変調する走査速度 10 変調手段とを備えたことを特徴とする映像表示装置。

【請求項2】 前記フィルタから出力された輝度信号を 微分する第1の微分手段をさらに備え、

前記走査速度変調手段は、前記第1の微分手段の出力信号に応じて電子ビームの走査速度を変調することを特徴とする請求項1記載の映像表示装置。

【請求項3】 前記入力手段から出力された輝度信号を 微分する第2の微分手段と、

前記フィルタから出力された輝度信号を前記画像表示手段に与えるかまたは、前記入力手段の出力信号を前記画 20 像表示手段に与えるかの切り換えを行う第1の切り換え 手段と、

前記第1の微分手段の出力信号を前記走査速度変調手段 に与えるかまたは、前記第2の微分手段の出力信号を前 記走査速度変調手段に与えるかの切り換えを行う第2の 切り換え手段とをさらに備えたことを特徴とする請求項 2記載の映像表示装置。

【請求項4】 輝度信号のレベルおよび輝度信号の変化 の割合を検出する検出手段をさらに備え、

前記第1の切り換え手段は、前記検出手段により所定時間内に所定の振幅以上に輝度信号が変化することが検出されないときには、前記入力手段から出力された輝度信号を前記画像表示手段に与えるような切り換えを行い、前記第2の切り換え手段は、前記検出手段により所定時間内に所定の振幅以上に輝度信号が変化することが検出されないときには、前記第2の微分手段の出力信号を前記走査速度変調手段に与えるような切り換えを行うことを特徴とする請求項3記載の映像表示装置。

【請求項5】 所定の制限条件が生じた場合に前記画像 表示手段のビーム電流を所定値以下に制限するビーム電 40 流制限手段と、

前記制限条件が生じたか否かを検出する検出手段をさらに備え、

前記第1の切り換え手段は、前記検出手段により前記制限条件が生じたことが検出されたときには、前記入力手段から出力された輝度信号を前記画像表示手段に与えるような切り換えを行い、

前記第2の切り換え手段は、前記検出手段により前記制 限条件が生じたことが検出されたときには、前記第2の 微分手段の出力信号を前記走査速度変調手段に与えるよ 50 うな切り換えを行うことを特徴とする請求項4記載の映 像表示装置。

【請求項6】 前記画像表示手段はビーム電流を発生するビーム電流発生手段を含み、

前記制限条件は、ビーム電流の制限値を含み、

前記検出手段は、前記ビーム電流発生手段により発生されるビーム電流が前記制限値を超えたか否かに基づいて前記制限条件が生じたか否かを検出することを特徴とする請求項5記載の映像表示装置。

| 【請求項7】 前記検出手段は、

1 画面分の輝度信号を記憶する記憶手段と、

前記記憶手段に記憶された1画面分の輝度信号の平均値 に基づいて前記制限条件が生じたか否かを判定する判定 手段とを含むことを特徴とする請求項5記載の映像表示 装置。

【請求項8】 前記画像表示手段に表示される画像のコントラストを制御するコントラスト制御手段をさらに備

前記検出手段は、前記コントラスト制御手段の出力信号 に基づいて前記制限条件が生じたか否かを検出すること を特徴とする請求項5記載の映像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電子ビームの走査速 度の変調による画質補正の機能を有する映像表示装置に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から陰極線管(以下CRTという) 等において表示された画像の輪郭を補正するために電子 ビームの走査速度を変調する画質補正の機能を有する映 像表示装置がある。

【0003】図7は特開平1-29173号公報に記載された従来の映像表示装置の構成を示すブロック図である。

【0004】図7に示す従来の映像表示装置70は、輝度信号処理回路71、色差信号処理回路72、RGBマトリックス回路73、CRTドライブ回路74、位相補正回路76、微分回路77、速度変調(以下VMという)ドライブ回路78、CRT75および速度変調(VM)コイル79を備える。

【0005】図7の映像表示装置70において、輝度信号Yが輝度信号処理回路71に入力され、色差信号Cが色差信号処理回路72に入力される。輝度信号処理回路71で画質補正のための信号処理がなされた輝度信号はRGBマトリックス回路73に入力される。一方、色差信号処理回路72で画質補正のための信号処理がなされた色差信号もRGBマトリックス回路73に入力される。

【0006】RGBマトリックス回路73では、輝度信号処理回路71から出力された輝度信号と色差信号処理



回路72から出力された色差信号とに基づいて赤色、青 色および緑色の輝度にそれぞれ対応した原色信号が生成 されてCRTドライブ回路74に出力される。

【0007】CRTドライブ回路74ではRGBマトリ ックス回路73から出力された原色信号が増幅される。 そして、CRTドライブ回路74から出力された原色信 号E、、E。、E。 に基づいてCRT75で電子ビーム による画像表示が行われる。

【0008】一方、輪郭を補正するために、輝度信号が 輝度信号処理回路71から位相補正回路76に出力され 10 る。位相補正回路76で位相補正された輝度信号が微分 回路77に入力される。 微分回路77では輝度信号が一 次微分されて速度変調信号が生成される。 微分回路77 から出力された速度変調信号はVMドライブ回路78で 増幅されてVMコイル79を駆動する。それにより、C RT75の電子ビームの水平走査速度が変調され、輪郭 の補正が行われる。

【0009】図8は、図7に示す映像表示装置70の各 部の信号波形を示す波形図である。輝度信号処理回路7 1から出力された輝度信号の信号波形が図8(a)に示 20 され、VMドライブ回路78から出力された速度変調信 号VMSの信号波形が図8(b)に示されている、CR Tドライブ回路74から出力された原色信号 E。.

E_c, E_c のうちの一つが図8(c)に示され、CRT 75の電子ビームを水平に走査するための水平偏向電流 が図8(d)に示され、CRT75の管面上のビームス ポットの輝度が図8(e)に示されている。

【0010】輝度信号処理回路71から出力された輝度 信号(図8(a))の信号波形と、VMドライブ回路7 8から出力された速度変調信号VMS(図8(b))の 30 信号波形とを比較すると、輝度信号処理回路71から出 力された輝度信号に比べてVMドライブ回路78から出 力された速度変調信号VMSが時間Tdだけ遅れている ことがわかる。これにより、CRTドライブ回路74か ら出力される原色信号Eg, Eg, Eg (図8(c)) とVMドライブ回路78から出力される速度変調信号V MS(図8(b))とのタイミングの一致が図られる。 【0011】 VMドライブ回路78から出力された速度 変調信号VMSに基づいてVMコイル79が磁界を発生 することにより、図8(d)に示すようにCRTドライ

。(図8(c))が変化するP点およびQ点で走査速度 を部分的に変化させてCRT75の管面上に形成される 画像の輝度の変化を急峻にすることにより図8(e)に 示すような波形の立ち上がりおよび立ち下がりが急峻な 輪郭部分でも鮮明な表示を行うことができる。

ブ回路74から出力された原色信号E, , E, , E

[0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、CRT 75の管面上に形成されるビームスポット径はビームの 実線および点線で示すように輝度信号の信号波形の立ち 上がりおよび立ち下がりが急峻な所では、図9(b)に 示すように明るい部分が広がって輪郭が広がる。特に、 実線で示すように原色信号の振幅が大きい場合には、点 線で示す振幅が小さい場合に比べて輪郭の広がりが大き くなり画質が低下する。

【0013】また、図9(a)に示すような輝度信号に 対応する速度変調信号は、輝度信号を一次微分して得ら れる信号であるため非常に急峻な立ち上がりおよび立ち 下がりを持つ信号になるが、VMドライブ回路10の周 波数特性が数MHz程度までしか追随できないものであ るため、速度変調がかかり難くなっている。そこで、周 波数特性に優れたVMドライブ回路10を用いようとす るとVMドライブ回路7が髙価なものになってしまう。 【0014】本発明の目的は、大振幅で急峻な立ち上が りまたは立ち下がりを持つ輝度信号に基づいて走査速度 変調を行っても良好な輪郭の補正が可能な映像表示装置 を提供することである。

[0015]

【課題を解決するための手段】第1の発明に係る映像表 示装置は、輝度信号が入力される入力手段と、入力手段 から出力された輝度信号から所定の周波数成分の濾波を 行うフィルタと、フィルタから出力された輝度信号に応 じたビーム電流を有する電子ビームを出射して走査する ことにより画面上に輝度分布を生じさせて画像を表示す る画像表示手段と、フィルタから出力された輝度信号に 基づいて画像表示手段の電子ビームの走査速度を変調す る走査速度変調手段とを備えたものである。

【0016】本発明の映像表示装置においては、フィル タにより所定の周波数成分として髙周波成分が濾波され た輝度信号に基づいて、画像表示手段により画像を表示 することができるので、画像の輝度が高い所から低い所 へ急峻に変化する部分においてビームスポット径を縮小 することができる。また、フィルタにより所定の周波数 成分として例えば高周波成分が濾波された輝度信号に基 づいて、走査速度変調手段により走査速度の変調を行う ことができ、走査速度変調手段が追随しなければならな い周波数が低くなり、画像表示手段に表示される画像の 輪郭に合わせて、走査速度変調手段の走査速度変調を行 い易くなる。それにより、画像の輪郭を鮮明に表示する **とができる。**

【0017】第2の発明に係る映像表示装置は、第1の 発明に係る映像表示装置の構成において、フィルタから 出力された輝度信号を微分する第1の微分手段をさらに 備え、走査速度変調手段は、第1の微分手段の出力信号 に応じて電子ビームの走査速度を変調するものである。 【0018】との場合には、第1の微分手段に与えられ る輝度信号の高周波成分を前もって濾波することによ り、第1の微分手段により微分されても高周波成分の増 電流が増加するにつれて大きくなるため、図9(a)に 50 加が少なくなるので、第1の微分手段の出力信号に応じ ー 5 て走査速度変調手段により電子ピームの水平速度変調が

[0019]第3の発明に係る映像表示装置は、第2の発明に係る映像表示装置の構成において、入力手段から出力された輝度信号を微分する第2の微分手段と、フィルタから出力された輝度信号を画像表示手段に与えるかまたは、入力手段の出力信号を画像表示手段に与えるかの切り換えを行う第1の切り換え手段と、第1の微分手段の出力信号を走査速度変調手段に与えるかまたは、第

確実に行える。

の切り換えを行う第1の切り換え手段と、第1の磁分手段の出力信号を走査速度変調手段に与えるかまたは、第2の微分手段の出力信号を走査速度変調手段に与えるか 10の切り換えを行う第2の切り換え手段とをさらに備えたものである。

【0020】 この場合には、第1 および第2の切り換え 手段により、フィルタによる適汲が行われた輝度信号に 基づいて画像表示手段で画像表示を行わせるとともに走 査速度変調手段で走査速度の変調を行わせるか、フィル タによる適汲が行われない輝度信号に基づいて画像表示 を行わせるとともに走査速度変調手段で走査速度の変調 を行わせるかを使い分けることができる。

【0021】第4の発明に係る映像表示装置は、第3の 20 発明に係る映像表示装置の構成において、輝度信号のレベルおよび輝度信号の変化の割合を検出する検出手段をさらに備え、第1の切り換え手段は、検出手段により所定時間内に所定の振幅以上に輝度信号が変化することが検出されないときには、入力手段から出力された輝度信号を画像表示手段に与えるような切り換えを行い、第2の切り換え手段は、検出手段により所定時間内に所定の振幅以上に輝度信号が変化することが検出されないときには、第2の微分手段の出力信号を走査速度変調手段に与えるような切り換えを行うものである。 30

【0022】この場合には、第1 および第2の切り換え 手段により、輝度信号が所定時間内に所定の振幅以上に 変化しないためにフィルタの速波による効果が少なくフィルタに遮波を行わせない方が鮮明な画像を得られる場 合に適切に対応することができる。

【0023】第5の発明に係る映像表示装置は、第4の発明に係る映像表示装置の構成において、所定の制限条件が生じた場合に画像表示手段のビーム電流を所定値以下に制限するビーム電流制限手段と、制限条件が生じたか否かを検出する検出手段をさらに備え、第1の切り換え手段は、検出手段により制限条件が生じたことが検出されたときには、入力手段から出力された輝度信号を画像表示手段に与えるような切り換えを行い、第2の切り換え手段は、検出手段により制限条件が生じたことが検出されたときには、第2の微分手段の出力信号を走査速度変調手段に与えるような切り換えを行うものである。

【0024】との場合には、第1 および第2の切り換え 手段により、電子ビームの電流値が所定値以下に制限さ れるためにフィルタによる濾波の効果が少なくフィルタ による濾波を行わせない方が鮮明な画像を得られる場合 に適切に対応することができる。

【0025】第6の発明に係る映像表示装置は、第5の発明に係る映像表示装置の構成において、画像表示手段はビーム電流を発生するビーム電流生手段を含み、制限条件は、ビーム電流の制限値を含み、検出手段は、ビーム電流発生手段により発生されるビーム電流が制限値を超えたか否かに基づいて制限条件が生じたか否かを検出するものである。

【0026】この場合には、ビーム電流発生手段から出力されるビーム電流が制限値を超えたか否かに基づいて、検出手段によりビーム電流が所定値以下に制限される場合を確実に検出してフィルタによる適波を行わせないことによって鮮明な画像を得ることができる。

【0027】第7の発明に係る映像表示装置は、第5の 発明に係る映像表示装置の構成において、検出手段は、 1画面分の輝度信号を記憶する記憶手段と、記憶手段に 記憶された1画面分の輝度信号の平均値に基づいて制限 条件が生じたか否かを判定する判定手段とを含むもので ある。

20 【0028】との場合には、判定手段により、1画面分の平均輝度に基づいて、ビーム電流が所定値以下に制限される場合を検出してフィルタによる濾波を行わせないことによって鮮明な画像を得ることができる。

【0029】第8の発明に係る映像表示装置は、第5の発明に係る映像表示装置の構成において、画像表示手段に表示される画像のコントラストを制御するコントラスト制御手段をさらに備え、検出手段は、コントラスト制御手段の出力信号に基づいて制限条件が生じたか否かを検出するものである。

30 【0030】 この場合には、コントラスト制御手段の出力信号に基づいて、検出手段によりビーム電流が所定値以下に制限される場合を確実に検出してフィルタによる

遠波を行わせないことによって鮮明な画像を得ることが
できる。

[0031]

【発明の実施の形態】(実施の形態1)以下、本発明の 実施の形態1による映像表示装置について図1および図 2を用いて説明する。実施の形態1についての説明は、 実施の形態1の映像表示装置の構成要素の説明、構成要 素と特許請求の範囲の用語との対応関係の説明、映像表 示装置の動作の説明、効果の説明の順に行う。

【0032】図1に示す映像表示装置1は、輝度信号処理回路2、低域通過フィルタ3、色差信号処理回路4、RGBマトリックス回路5、CRTドライブ回路6、CRT7、位相補正回路8、微分回路9、速度変調(VM)ドライブ回路10および速度変調(VM)コイル11を備える。

【0033】輝度信号処理回路2は、輝度信号Y0に対して画質を補正するための信号処理を行う。低域通過フィルタ3は輝度信号処理回路2から出力された輝度信号

Y1の高周波成分の滤波を行う。色差信号処理回路4は 色差信号Cに対して画質を補正するための信号処理を行

【0034】RGBマトリックス回路5は低域通過フィ ルタ3から出力された輝度信号Y2および色差信号処理 回路4から出力された色差信号から赤色、青色および緑 色の輝度をそれぞれ示す3種類の原色信号を生成する。 CRTドライブ回路6はRGBマトリックス回路5から 出力された原色信号を増幅する。CRT7はCRTドラ イブ回路6で増幅された原色信号E, E, E, K応 10 じたビーム電流を有する電子ビームを出射して走査する ととにより画面上に赤色、青色および緑色の輝度の分布 を生じさせて画像の表示を行う。

【0035】位相補正回路8は、CRTドライブ回路6 から出力される原色信号E。、E。と、後述する VMドライブ回路 10から出力される速度変調信号VM Sとの間の時間のずれを調整するために低域通過フィル タ3から出力された輝度信号Y2の位相補正を行う。

【0036】微分回路9は位相補正回路8で位相補正さ れた輝度信号Y3を一次微分して速度変調信号を生成す 20 る。 VMドライブ回路 10は微分回路 9から出力された 速度変調信号の電圧増幅を行う。VMコイル11は、V Mドライブ回路 10 から出力された速度変調信号VMS に基づいた磁界を発生してCRT7の電子ビームの水平 走査速度を変調する。

【0037】本実施の形態において、輝度信号処理回路 2が入力手段に相当し、VMコイル11が走査速度変調 手段に相当し、微分回路9が第1の微分手段に相当す

【0038】次に図1の映像表示装置の動作について説 明する。図2は図1の映像表示装置の動作中の各部の信 号波形を示す波形図である。

【0039】CRTドライブ回路6から出力された3つ の原色信号E、、E。、E。のうち1つの信号波形が図 2 (a) に示され、図2 (a) の原色信号E_a, E_c, E。に対応してCRT7の管面上に形成されるビームス ポットの輝度が図2(b)に示され、VMドライブ回路 10から出力された速度変調信号VMSが図2(c)に 示され、走査速度変調後におけるCRT7の管面上に形 成されるビームスポットの輝度が図2(d)に示されて 40 いる。また、図2(e)には白と黒とが等間隔に連続し ている輝度信号YOの一例が示され、図2(f)には図 2(e)の輝度信号YOに対応するCRT7の管面上に 形成されるビームスポットの輝度が示されている。な お、図2(a)~図2(d)の時間軸と図2(e)およ び図2(f)の時間軸とは互いに異なる。

【0040】輝度信号Y0は輝度信号処理回路2に入力 され、画質を補正するために信号処理される。低域通過 フィルタ3によって輝度信号処理回路2から出力された 輝度信号Y1より所定の髙周波成分が取り除かれる。― 50

方、色差信号Cは色差信号処理回路4に入力されて画質 を補正するために信号処理される。

【0041】RGBマトリックス回路5では、低域通過 フィルタ3から出力された輝度信号Y2と色差信号処理 回路4から出力された色差信号に基づいて赤色、青色お よび緑色の輝度にそれぞれ対応した原色信号が生成され てCRTドライブ回路6に出力される。CRTドライブ 回路6ではRGBマトリックス回路5から出力された原 色信号が増幅される。CRTドライブ回路6から出力さ れた原色信号E、、E、、E、は、その基となった輝度 信号Y2が低域通過フィルタ3を通過しているため、図 2(a) に実線で示すように立ち上がりおよび立ち下が りが緩やかになる。増幅された原色信号E,,E,E 。に基づいてCRT7で電子ビームによる画像表示が行 われる。

【0042】一方、輪郭を補正するために、輝度信号Y 2が低域通過フィルタ3から位相補正回路8に出力され る。位相補正回路8で位相補正された輝度信号Y3が微 分回路9に入力される。微分回路9では輝度信号Y3が 一次微分されて速度変調信号が生成され、生成された速 度変調信号はVMドライブ回路10で増幅される。

【0043】VMドライブ回路10から出力される速度 変調信号VMSは、位相補正回路8により位相が補正さ れているので、図2(c)に示すように、図2(a)の 原色信号E、、E。、E。の位相と一致している。ま た、図2(a)に実線で示す原色信号E., E., E. に対応している図2(c)に実線で示す速度変調信号V MSは髙周波成分が減少して緩やかに変化する。そのた め、VMドライブ回路10の周波数特性を向上させなく てもVMドライブ回路10により十分な増幅が可能にな り、水平走査速度変調の実行される確実性が向上する。 それに対し、輝度信号が低域通過フィルタ3を通過しな い従来の場合には、図2(c)の点線で示すように十分 な増幅ができず水平走査速度の変調が不十分となり輪郭 の補正も不十分となる。

【0044】図2(c)に示す速度変調信号VMSによ り水平走査速度が変調されて画面上に表示される画像の 輝度は図2(d)に実線で示すようになる。図2(d) に点線で示す低域通過フィルタを設けない場合の輝度の 変化に比べて強く発光する領域の広がりが抑えられ輪郭 が補正されている。

【0045】本実施の形態の映像表示装置によれば、低 域通過フィルタ3により所定の髙周波成分が除去されて いる輝度信号Y2に基づいてRGBマトリックス回路5 により原色信号が生成されているので、CRTドライブ 回路6から出力される原色信号E、, E、, E、の波形 の立ち上がりおよび立ち下がりをなまらせることがで き、輝度が急峻に変化する部分のビームスポット径が縮 小する。一方、低域通過フィルタ3により所定の高周波 成分が除去されている輝度信号Y2から微分回路9によ

り速度変調信号が生成されるので、 VMドライブ回路 1 0が確実に動作して速度変調信号の増幅を行うことがで き、VMコイル11により水平走査速度の変調を十分に 行うことができる。

【0046】(実施の形態2)次に、本発明の実施の形 態2による映像表示装置について図3を用いて説明す

【0047】図3に示す実施の形態2による映像表示装 置20が図2に示す実施の形態1の映像表示装置1と異 なるのは、図3に示す実施の形態2の映像表示装置20 10 が低域通過フィルタを通過した輝度信号と通過していな い輝度信号とを選択的に用いる機能を有している点であ る。そのために、図3に示す映像表示装置は、図2の映 像表示装置の構成に加えて、セレクタ24.27、ピー クレベル検出回路21、トランジェント検出回路22、 AND回路23、位相補正回路25および微分回路26 をさらに備えている。

【0048】図3の映像表示装置20において、ピーク レベル検出回路21は、輝度信号処理回路2に入力され る輝度信号Y0の電圧が所定の値以上になっているか否 20 かの検出を行い、所定の値以上のときにハイレベルの信 号を出力する。トランジェント検出回路22は、輝度信 号処理回路2に入力される輝度信号Y0の信号波形の立 ち上がりおよび立ち下がりが所定の傾き以上か否かの検 出を行い、所定の傾き以上のときにハイレベルの信号を 出力する。

【0049】AND回路23は、ピークレベル検出回路 21の出力信号とトランジェント検出回路22の出力信 号との論理積を出力する。

【0050】セレクタ24は、輝度信号処理回路2およ 30 び低域通過フィルタ3とRGBマトリックス回路5との 間に設けられ、AND回路23の出力信号に応じて輝度 信号処理回路2から出力された輝度信号Y1および低域 通過フィルタ3から出力された輝度信号Y2のうちのい ずれか一方を選択的にRGBマトリックス回路5に与え る。

【0051】位相補正回路25はCRTドライブ回路6 から出力される原色信号E。,E。,E。と、後述する VMドライブ回路10から出力される速度変調信号VM Sとの間の時間のずれを調整するために輝度信号処理回 40 路2から出力された輝度信号Y1の位相補正を行う。微 分回路26は位相補正回路25で位相補正された輝度信 号Y4を一次微分して速度変調信号を生成する。

【0052】セレクタ27は、微分回路9,26とVM ドライブ回路10との間に設けられ、AND回路23の 出力信号に応じて微分回路9,26の出力信号のうちの いずれか一方を選択的にVMドライブ回路10に与え る。

【0053】本実施の形態において、微分回路26が第

手段に相当し、セレクタ27が第2の切り換え手段に相 当し、ピークレベル検出回路21およびトランジェント 検出回路22が検出手段を構成する。

【0054】次に、図3に示す映像表示装置20の動作 について説明する。輝度信号Y0は、輝度信号処理回路 2、ピークレベル検出回路21およびトランジェント検 出回路22に入力される。ピークレベル検出回路21に おいて輝度信号YOの電圧が所定の値以上であることが 検出され、かつトランジェント検出回路22において輝 度信号YOの信号波形の立ち上がりまたは立ち下がりの 傾きが所定の傾き以上であることが検出された場合、ピ ークレベル検出回路21およびトランジェント検出回路 22の出力信号が共にハイレベルとなりAND回路23 の出力信号がハイレベルになる。

【0055】AND回路23の出力信号がハイレベルに なると、セレクタ24は低域通過フィルタ3から出力さ れた輝度信号Y2を選択してRGBマトリックス回路5 に出力する。また、セレクタ27は、AND回路23の 出力信号がハイレベルになることにより、微分回路9の 出力信号を選択して VMドライブ回路 10 に出力する。 との場合には、図2に示す映像表示装置1と同様に、図 3の映像表示装置20において、低域通過フィルタ3か ら出力された輝度信号Y2 に基づいて画像の表示が行わ れる。

【0056】一方、ピークレベル検出回路21において 輝度信号Y0の電圧が所定の値に満たないことが検出さ れた場合またはトランジェント検出回路22において輝 度信号YOの信号波形の立ち上がりまたは立ち下がりの 傾きが所定の傾きより小さいことが検出された場合、ピ ークレベル検出回路21およびトランジェント検出回路 22の出力信号のうちいずれか一方がローレベルとなる ため、AND回路23の出力信号がローレベルになる。 AND回路23の出力信号がローレベルになると、セレ クタ24は輝度信号処理回路2の輝度信号Y1を選択し てRGBマトリックス回路5に出力する。また、セレク タ27は、AND回路23の出力信号がローレベルにな ることにより、微分回路26の出力信号を選択してVM ドライブ回路10に与える。

【0057】そのため、RGBマトリックス回路5で は、セレクタ24を介して与えられた輝度信号処理回路 2の輝度信号Y1と色差信号処理回路4から出力された 色差信号とに基づいて赤色、青色および緑色の輝度にそ れぞれ対応した原色信号が生成されてCRTドライブ回 路6に出力される。CRTドライブ回路6ではRGBマ トリックス回路5から出力された原色信号が増幅され る。増幅された原色信号Eg,Eg,E。K基づいてC RT7で電子ビームによる画像表示が行われる。

【0058】また、輝度信号Y1が輝度信号処理回路2 から位相補正回路25に出力される。位相補正回路25 2の像分手段に相当し、セレクタ24が第1の切り換え 50 で位相補正された輝度信号Y4が微分回路9に入力され



度変調信号が生成され、セレクタ27を介してVMドラ イブ回路10に与えられ、VMドライブ回路10で増幅 される。VMドライブ回路10から出力された速度変調 信号VMSに応じてVMコイル11が磁界を発生し、水 平走査速度の変調が行われる。 との場合、図9(b)の 点線で示すように輝度の振幅が小さいため発光部の拡大 は生じない。

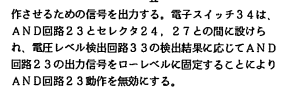
【0059】 このように輝度信号Y0の電圧が所定の値 以上でありかつ輝度信号Y0の信号波形の立ち上がりま 10 たは立ち下がりの傾きが所定の傾き以上の場合に原色信 号E、、E。、E。の信号波形の立ち上がりおよび立ち 下がりを綴やかにして、ビームスポット径が増大するの を防止するとともにVMドライブ回路10の増幅を十分 に行わせることにより、効果的にCRT7の画像の輪郭 がぼやけるのを防止することができる。そして、輝度信 号YOの電圧が所定の値に満たない場合および輝度信号 YOの信号波形の立ち上がりおよび立ち下がりの傾きが 所定の傾きに満たない場合には、ビームスポット径の増 ィルタ3を介さないことにより輝度信号Y1がなまるの を防止することができ鮮明な画像の表示を行うことがで きる。

【0060】(実施の形態3)次に、本発明の実施の形 態3による映像表示装置について図4を用いて説明す る。

【0061】図4に示す実施の形態3による映像表示装 置30が図3に示す実施の形態2の映像表示装置20と 異なるのは、図4に示す実施の形態3の映像表示装置3 0がビーム電流が過大になるのを防止する機能を有しビ 30 ーム電流が制限される場合に低域通過フィルタを通過し ていない輝度信号を選択し、制限されない場合に低域通 過フィルタを通過した輝度信号を選択するように構成さ れている点である。そのために、図4に示す映像表示装 置30は、図3の映像表示装置20の構成に加え、電圧 増幅回路31、高圧発生回路32、電圧レベル検出回路 33および電子スイッチ34を備えている。

【0062】図4の映像表示装置30において、電圧増 幅回路31は、RGBマトリックス回路5とCRTドラ 電圧増幅を補うために前置増幅を行い、RGBマトリッ クス回路5から出力された原色信号を増幅してCRTド ライブ回路6に出力する。高圧発生回路32はCRT7 の電子ビームの発生のための高電圧およびビーム電流を 供給する。また、高圧発生回路32はCRT7のアノー ドに流れるビーム電流に応じた電圧を電圧増幅回路31 に対して出力する。

【0063】電圧レベル検出回路33は高圧発生回路3 2から電圧増幅回路31に出力される信号の電圧レベル



【0064】本実施の形態において、高圧発生回路32 がビーム電流発生手段に相当し、電圧増幅回路31がビ ーム電流制限手段に相当し、電圧レベル検出回路33が 検出手段に相当する。

【0065】次に図4に示す映像表示装置30の動作に ついて説明する。図4に示す映像表示装置30の動作が 図3の映像信号表示装置20の動作と大きく異なるの は、CRT7のアノードに過大なビーム電流が流れビー ム電流が制限された場合である。CRT7のアノードに 過大なビーム電流が流れずビーム電流が制限されない場 合は、電圧増幅回路31によりCRTドライブ回路6の 増幅を補うために前置増幅を行う点を除いて図3の映像 表示装置20と同様の動作を行う。

【0066】CRT7のアノードに過大なビーム電流が 大による画像の輪郭のぼやけ方が少ないため低域通過フ 20 流れた場合は、高圧発生回路32から電圧増幅回路21 に対しビーム電流に応じた電圧が出力される。高圧発生 回路32から出力された電圧が所定の値を超えたとき、 すなわちビーム電流が制限値を超えたときに電圧増幅回 路31は増幅率を下げる。電圧増幅回路31の増幅率が 低下することにより、 CRT7 に表示される画像の輝度 が低下するので、CRT7に流れるビーム電流が減少す

【0067】電圧レベル検出回路33は高圧発生回路3 2から電圧増幅回路31に出力される電圧を検出する。 高圧発生回路32から出力された電圧のレベルが所定の 値以上になったことを検出したとき、すなわち電圧増幅 回路31が増幅率を低下させるときに電圧レベル検出回 路33は電子スイッチ34に対して信号を出力する。 【0068】電圧レベル検出回路33の出力信号に応答 して、電子スイッチ34はAND回路23の出力信号が 常にローレベルになるように固定する。それにより、ピ ークレベル検出回路21において、輝度信号Y0の電圧 が所定の値より大きくかつ、輝度信号Y0の信号波形の 立ち上がりまたは立ち下がりが予め設定された傾きより イブ回路6との間に設けられ、CRTドライブ回路6の 40 も大きい傾きを持つ場合でもAND回路23からセレク タ24、27にローレベルの出力信号が与えられるの で、低域通過フィルタ3を通過しない輝度信号Y1が選 択されるとともに微分回路26の出力信号が選択され

【0069】CRT7のアノードに流れるビーム電流を 減少させた場合には CRT7 に出力される原色信号 E, , E, の電圧が大きくても、ビームスポット 径の増大が起こらなくなり、輝度信号YIを低域通過フ ィルタ3で遮波する必要がなくなる。その場合、電圧レ の検出結果に基づいて、後述する電子スイッチ34を動 50 ベル検出回路33と電子スイッチ34により、AND回





路23の出力信号をローレベルに固定して低域通過フィルタ3を通過していない輝度信号Y1に基づいて画像の表示が行われるように動作する。

【0070】本実施の形態によれば、CRT7のビーム 電流が過大となっておらず電圧増幅回路31の増幅率が 制限されていない場合に、立ち上がりまたは立下りが急 峻で、かつ、所定の振幅以上の原色信号E.E.E.E.E. 。が入力したとき、低域通過フィルタ3を通過した輝度 信号Y2に基づいて画像の表示が行われるとともに速度 変調信号VMSが生成されるので、画像の輝度変化が急 10 峻な部分のビームスポット径の増大を防止し、輪郭がぼ やけるのを改善することができる。そして、輝度信号Y 0の電圧が所定の値に満たない場合、輝度信号Y0の信 号波形の立ち上がりおよび立ち下がりの傾きが所定の傾 きに満たない場合、およびCRT7のビーム電流が電圧 増幅回路31により制限される場合には、ビームスポッ ト径の増大による画像の輪郭のぼやけ方が少ないため低 域通過フィルタ3を介さないことによりさらに適切な画 像補正を行うことができ鮮明な画像の表示を行うことが

【0071】(実施の形態4)次に、本発明の実施の形態4による映像表示装置について図5を用いて説明する。

【0072】図5は実施の形態4による映像表示装置の 構成を示すブロック図である。図5に示す実施の形態4 の映像表示装置40が図3に示す実施の形態2の映像表 示装置20と異なるのは、画像のコントラストを調整す る機能を有しコントラストの設定に応じて低域通過フィ ルタを通過した輝度信号と通過していない輝度信号とを 選択する機能を有している点である。そのために、図5 30 に示す映像表示装置40は、図3に示す映像表示装置2 0の構成に加えて、電圧増幅回路41、コントラスト制 御回路42、電圧レベル検出回路43および電子スイッ チ44を備えている。

【0073】図5の映像表示装置40において、電圧増幅回路41は、RGBマトリックス回路5とCRTドライブ回路6との間に設けられ、CRTドライブ回路6の電圧増幅を補うために前置増幅を行い、RGBマトリックス回路5から出力された原色信号を増幅してCRTドライブ回路6に出力する。コントラスト制御回路42は、ユーザが行ったコントラストの設定に応じた電圧を電圧増幅回路41に出力する。

【0074】電圧レベル検出回路43はコントラスト制御回路42から電圧増幅回路41に出力される電圧のレベルを検出し、検出された電圧のレベルが所定の値以上であれば信号を出力する。

【0075】電子スイッチ44は、AND回路23とセレクタ24、27との間に設けられ、電圧レベル検出回路43から出力された信号を受けて、AND回路23の出力信号をローレベルに固定する。

【0076】本実施の形態において、電圧増幅回路41 がピーム電流制限手段に相当し、コントラスト制御回路 42がコントラスト制御手段に相当し、電圧レベル検出 回路43が検出手段に相当する。

【0077】次に図5に示す映像表示装置40の動作について説明する。図5に示す映像表示装置40の動作が図3の映像表示装置20の動作と異なるのは、コントラスト制御回路42によりコントラストが所定の値以下に設定されている場合である。コントラスト制御回路42によりコントラストが所定の値より大きく設定された場合には、電圧増幅回路41においてCRTドライブ回路6の増幅を補うために前置増幅を行う点を除いて図3の映像表示装置20と同様の動作を行う。

【0078】コントラスト制御回路42によりコントラストが所定の値以下に設定されている場合には、電圧増幅回路41の増幅率が小さくなるためCRT7において輝度がピームスポット径を増大させるほど大きくならない。その場合に、電圧レベル検出回路43によりコントラスト制御回路42から出力された電圧が所定の値以下であることが検出され、電子スイッチ44に対して信号が出力される。

【0079】電圧レベル検出回路43から信号を受けた電子スイッチ44はローレベルの信号しか出力しないため、セレクタ24、27により常に低域通過フィルタ3を通過していない輝度信号Y1が輝度信号処理回路2からRGBマトリックス回路5に与えられ、低域通過フィルタ3を通過していない輝度信号Y4に基づいて、微分回路26から出力された速度変調信号がVMドライブ回路10に与えられる。

【0080】とのようにCRT7の表示画面の輝度の振 幅が所定の値に満たない場合にはビームスポット径の増 大が起とらず、したがって、低域通過フィルタ3により 輝度信号 Y 1 から高周波成分を除去する必要がなくな る。このようにコントラスト制御回路42の出力電圧を 検出する電圧レベル検出回路43を設けることにより、 コントラスト制御回路42によりコントラストがビーム スポット径を増大させない程度まで制限されておらず、 輝度信号Y0の電圧が所定の値以上でありかつ輝度信号 YOの信号波形の立ち上がりまたは立ち下がりの傾きが 所定の傾き以上の場合にビームスポット径が増大するの を防止することができる。また、原色信号E. . E., E。の信号波形の立ち上がりおよび立ち下がりを緩やか にしてVMドライブ回路10の増幅を十分に行わせると とができる。それにより効果的にCRT7の画像の輪郭 がぼやけるのを防止することができる。また、輝度信号 YOの電圧が所定の値に満たない場合、輝度信号YOの 信号波形の立ち上がりおよび立ち下がりの傾きが所定の 傾きに満たない場合、およびCRT7のビーム電流が電 圧増幅回路41により制限される場合には、ビームスポ 50 ット径の増大による画像の輪郭のぼやけ方が少ないため

低域通過フィルタ3を介さないことにより輝度信号Y1 のなまりを防止することができ適切な画像の表示を行う てとができる.

【0081】(実施の形態5)次に、本発明の実施の形 態5のによる映像表示装置について図6を用いて説明す

【0082】図6は実施の形態5による映像表示装置の 構成を示すブロック図である。図6に示す実施の形態5 による映像表示装置50が、図3に示す実施の形態2の 映像表示装置20と異なるのは、図6に示す実施の形態 10 5の映像表示装置50がビーム電流が過大になるのを防 止する機能を有し、ビーム電流が制限される場合に低域 通過フィルタを通過していない輝度信号を選択するよう に構成されている点である。そのために、図6に示す映 像表示装置50は、図3の映像表示装置20の構成に加 え、メモリ制御回路51、フィールドメモリ52、判定 回路53、電子スイッチ54、電圧増幅回路55および 髙圧発生回路56を備えている。

【0083】図6の映像表示装置50において、フィー ルドメモリ52は1画面分の輝度信号Y0を記憶する。 メモリ制御回路51はフィールドメモリ52の制御を行 う。判定回路53はフィールドメモリ52に蓄積された 輝度信号Y0の平均輝度を計算する。そして、判定回路 53はCRT7を保護するためにCRT7のビーム電流 が制限されて輝度が下がるほど平均輝度が高いか否かを 判定する。電子スイッチ54は、判定回路53の判定結 果に応じてAND回路23の出力信号が常にローレベル となるように固定する。高圧発生回路56および電圧増 幅回路55は図4の高圧発生回路32および電圧増幅回 路31と同様の機能を有する。

【0084】本実施の形態において、電圧増幅回路55 がピーム電流制限手段に相当し、フィールドメモリ52 が記憶手段に相当し、判定回路53が判定手段に相当す

【0085】次に図6に示す映像表示装置について説明 する。メモリ制御回路51の制御の下で、フィールドメ モリ52に1画面分の輝度信号Y0が蓄積される。フィ ールドメモリ52に蓄積された1画面分の輝度信号Y0 の平均輝度が判定回路53により判定される。

【0086】図6に示す映像表示装置50の動作が図3 40 構成を示すブロック図 の映像表示装置20の動作と異なるのは、判定回路53 により、輝度信号YOの平均輝度がビーム電流の制限条 件を満たすほど高いと判定された場合である。判定回路 53 において輝度信号 Y O の平均輝度がビーム電流の制 限条件を満たさない値と判定された場合には、電圧増幅 回路55によるCRTドライブ回路6の増幅を補うため に前置増幅を行う点を除いて図3の映像表示装置20と 同様の動作を行う。

【0087】1画面分の平均輝度が高くなりビーム電流 が大きくなって高圧発生回路56から電圧増幅回路55 50 7 CRT

に出力される電圧が高くなる場合には、電圧増幅回路5 5の増幅率が低下する。このとき、判定回路53では、 平均輝度が所定値よりも高いと判定されており、電子ス イッチ54に信号が出力される。

【0088】本実施の形態によれば、CRT7のビーム 電流が過大となっておらず電圧増幅回路55の増幅率が 制限されていない場合に、立ち上がりまたは立ち下がり が急峻で、かつ、所定の振幅以上の原色信号E。。

E。, E。が入力したとき、低域通過フィルタ3を通過 した輝度信号Y1 に基づいて画像の表示が行われるとと もに速度変調信号VMSが生成されるので、画像の輝度 変化が急峻な部分のビームスポット径の増大を防止し、 輪郭がぼやけるのを改善することができる。そして輝度 信号YOの電圧が所定の値に満たない場合、輝度信号Y 0の信号波形の立ち上がりおよび立ち下がりの傾きが所 定の傾きに満たない場合、およびCRT7のビーム電流 が電圧増幅回路55により制限される場合には、ビーム スポット径の増大による画像の輪郭のぼやけ方が少ない ため、低域通過フィルタ3を介さないことにより、適切 な画像補正を行うことができ鮮明な画像の表示を行うこ 20 とができる。

[0089]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、画像の輝 度が高い所から低い所へ急峻に変化する部分においてビ ームスポット径の増大を防止するとともに、走査速度変 調を行い易くすることができ、画像の輪郭を鮮明に表示 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1における映像表示装置の 30 構成を示すブロック図

【図2】図1の映像表示装置の動作を説明するための信 号波形図

【図3】本発明の実施の形態2における映像表示信号の 構成を示すブロック図

【図4】本発明の実施の形態3における映像表示装置の 構成を示すブロック図

【図5】本発明の実施の形態4における映像表示装置の 構成を示すブロック図

【図6】本発明の実施の形態5における映像表示装置の

【図7】従来の映像表示装置の構成を示すブロック図

【図8】図7の映像表示装置の動作を説明するための信 号波形図

【図9】図7の映像表示装置の動作を説明するための信 号波形図

【符号の説明】

- 3 低域通過フィルタ
- 5 RGBマトリックス回路
- 6 CRTドライブ回路





特開2001-186373

17

8,25 位相補正回路

9,26 微分回路

10 VMドライブ回路

11 VMコイル

21 ピークレベル検出回路

22 トランジェント検出回路

24, 27 セレクタ

31, 41, 55 電圧増幅回路

* 32, 56 高圧発生回路

33,43 電圧レベル検出回路

34, 44, 54 電子スイッチ

42 コントラスト制御回路

51 メモリ制御回路

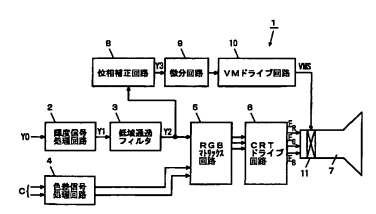
52 フィールドメモリ

53 判定回路

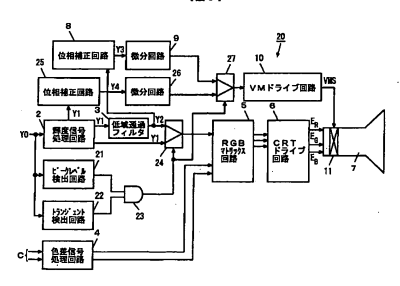
*

(10)

【図1】

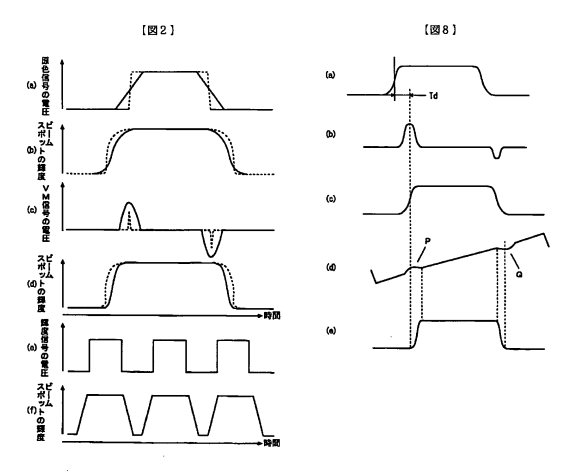


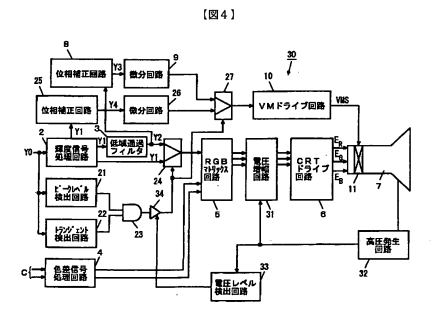
[図3]







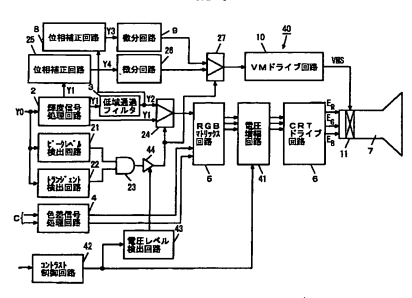




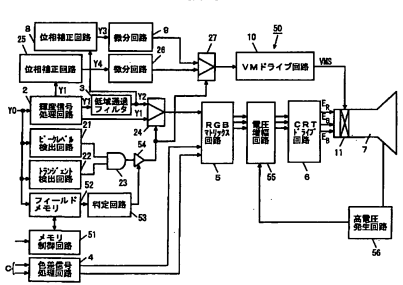




【図5】

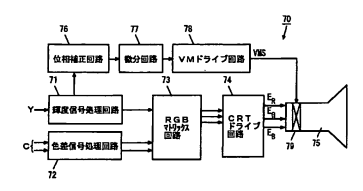


[図6]

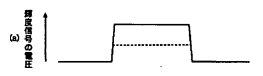


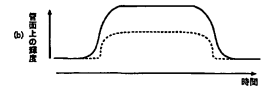


[図7]



[図9]





フロントページの続き

(72)発明者 猪原 静夫 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 Fターム(参考) 5C068 AA17 HA03 LA11

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.